

0-774002

На правах рукописи



**ЗАКИРОВА Галия Амрулловна**

**ОБРАТНЫЕ СПЕКТРАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ  
ДЛЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ  
С ДРОБНОЙ СТЕПЕНЬЮ ОПЕРАТОРА ЛАПЛАСА**

**05.13.18 – математическое моделирование, численные  
методы и комплексы программ**

**АВТОРЕФЕРАТ  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата физико-математических наук**

**ЧЕЛЯБИНСК – 2009**

Работа выполнена в Магнитогорском государственном университете.

**Научный руководитель:**

кандидат физико-математических наук, доцент  
СЕДОВ Андрей Иванович

**Официальные оппоненты:**

доктор физико-математических наук, профессор  
СВИРИДЮК Георгий Анатольевич

доктор физико-математических наук, профессор  
ЮРКО Вячеслав Анатольевич

**Ведущая организация:**

Башкирский государственный университет

Защита состоится 11 февраля 2009 г. в 12 ч. 00 м. на заседании диссертационного совета Д 212.298.14 при Южно-Уральском государственном университете, по адресу: 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Южно-Уральского государственного университета.

Автореферат разослан 31 декабря 2008 г.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА КГУ



0000440336

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор физ.-мат. наук, профессор

Л. Б. Соколинский

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

**Цель и задачи исследования.** В пространстве  $L_2(\Pi)$ , где  $\Pi$  — заданный  $N$ -мерный параллелепипед, рассмотрим оператор Лапласа  $T_0$ , определенный краевой задачей Дирихле:

$$-\Delta v = \lambda v, \quad v|_{\partial\Pi} = 0, \quad \Delta \sum_{j=1}^N \frac{\partial^2}{\partial x_j^2}. \quad (1)$$

Введем оператор  $T = \int_0^\infty \lambda^\beta dE(\lambda)$ , являющийся степенью оператора  $T_0$ . Здесь  $E(\lambda)$  — спектральное разложение единицы оператора  $T_0$ ,  $\beta \geq \frac{N}{2}$ . Пусть  $P$  — оператор умножения на комплекснозначную функцию  $p \in L_2(\Pi)$ , называемую потенциалом. Данная диссертация посвящена исследованию обратных спектральных задач следующего вида: *пусть дана последовательность комплексных чисел  $\{\xi_i\}_{i=1}^\infty$ , близкая к спектру невозмущенного оператора  $T$ . При различных степенях оператора  $T$  требуется доказать существование оператора  $P$  такого, что спектр  $\sigma(T+P)$  возмущенного оператора совпадает в смысле средних с данной последовательностью.* А именно, целью данной работы является исследование существования и единственности решения и восстановление потенциала в обратных спектральных задачах для математических моделей с возмущенной степенью оператора Лапласа с кратным спектром. Для достижения этой цели необходимо было решить следующие задачи:

- 1) Доказать существование решения обратных спектральных задач для возмущенной степени оператора Лапласа с ядерной и неядерной резольventой.
- 2) Разработать алгоритм, позволяющий восстанавливать потенциал в обратных спектральных задачах с дробной степенью оператора Лапласа.
- 3) Создать программа в среде Maple 6 для реализации предложенного алгоритма

**Актуальность темы исследования.** Наиболее полные результаты получены в спектральной теории обыкновенных дифференциальных операторов, в частности, для дифференциального оператора Штурма–Лиувилля. Первый результат в этом

направлении принадлежит В.А. Амбарцумяну<sup>1</sup>. Он доказал, что если собственные значения краевой задачи

$$-y'' + q(x)y = \lambda y, \quad y'(0) = y'(\pi) = 0,$$

где  $q$  — действительная непрерывная функция, суть  $\lambda_n = n^2$ ,  $n = 0, 1, \dots$ , то  $q \equiv 0$ . Однако, результат В.А. Амбарцумяна является скорее исключением — позднее Г. Борг<sup>2</sup> показал, что оператор Штурма — Лиувилля в общем случае однозначно не определяется одним спектром. В связи с этим, в дальнейших исследованиях применялись методы, использовавшие дополнительные спектральные характеристики: метод операторов преобразования, метод спектральных отображений, метод Борга и т.д. Отметим здесь работы Р. Билса, Г. Борга, М.Г. Гасимова, М.Г. Крейна, Б.М. Левитана, Н. Левинсона, З.Л. Лейбензона, В.А. Марченко, И.С. Саргсяна, Л.А. Сахновича, И.Г. Хачатряна, В.А. Юрко. В частности, В.А. Юрко<sup>3</sup> разработал еще один метод — метод эталонных моделей, позволяющий строить конструктивные решения для широкого класса обратных задач. Значительно более сложными для изучения являются обратные спектральные задачи для операторов с частными производными. В этом направлении чаще всего исследуется оператор Лапласа. Обратные задачи для уравнений с частными производными исследовались в работах Ю.А. Анникова, А.Л. Бухгейма, М.М. Лаврентьева, Л.П. Нижника, А.И. Прилепко, А.Г. Рамма, В.Г. Романова, К.Шадана, Л.Д. Фаддеева и других математиков. Впервые обратная задача для оператора Лапласа с потенциалом была поставлена Ю.М. Березанским<sup>4</sup>

Данная диссертация примыкает к работам школы В.А. Садовниченко. В 1979 г. работе В.А. Садовниченко, В.В. Дубровского<sup>5</sup> была по-

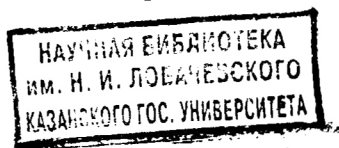
<sup>1</sup> *Ambarzumian, V. A. Über eine Frage der Eigenwerttheorie / Ambarzumian V. A. // Zs. F. Phys. — 1929. — V. 53. P. 690 — 695.*

<sup>2</sup> *Borg, G. Eine Umkehrung der Sturm — Liouvilleschen Eigenwertaufgabe / G. Borg // Acta Math. — 1946. — Bd. 78. №1. — S. 1 — 90.*

<sup>3</sup> *Юрко, В.А. Восстановление дифференциальных операторов высших порядков / В.А. Юрко // Дифференц. уравнения. — 1989. — Т. 25. № 9. — С. 1540 — 1550.*

<sup>4</sup> *Березанский, Ю.М. О теореме единственности в обратной задаче спектрального анализа для уравнения Шредингера / Ю.М. Березанский // Труды Моск. математ. о-ва. — 1958. — Т. 7. — С.3 — 51.*

<sup>5</sup> *Садовнический, В.А. О некоторых свойствах операторов с дискретным спек-*





казана возможность восстановления возмущающего оператора только по спектру оператора. Начиная с 1990 года В.В. Дубровский со своими учениками (А.С. Великих, А.И. Седов, Л.В. Смирнова) занимался разработкой данного метода — метода регуляризованных следов, опирающегося на работы В.В. Дубровского, В.Е. Подольского, В.А. Садовниченко, З.Ю. Фазуллина. Впервые метод был теоретически обоснован в работах В.В. Дубровского, А.В. Нагорного<sup>6</sup>. Необходимо отметить, что в вышеперечисленных работах рассматривались различные краевые задачи для степени оператора Лапласа только с простым спектром на прямоугольных областях<sup>7</sup>. Хотя в настоящее время наиболее активно исследуются модели с целыми степенями операторов, в частности, с оператором Лапласа и би-Лапласа, в последнее время в приложениях<sup>8</sup> возникают математические модели с дробными степенями оператора Лапласа. В данной диссертации впервые исследуются краевые задачи для дробной степени оператора Лапласа с кратным спектром.

**Научная новизна работы заключается в следующем:**

- 1) Впервые исследованы обратные задачи для оператора Лапласа с кратным спектром. Доказаны теоремы существования решения обратных спектральных задач
  - для возмущенной степени оператора Лапласа с ядерной резольвентой, заданного краевой задачей Дирихле либо Неймана на  $N$ -мерном параллелепипеде;

---

тром / В.А. Садовнический, В.В. Дубровский // Дифференц. уравнения. – 1979. – Т. 15, № 7. – С.1206 – 1211.

<sup>6</sup>Дубровский, В.В. К обратной задаче для оператора Лапласа с непрерывным потенциалом / В.В. Дубровский, А.В. Нагорный // Дифференц. уравнения. – 1990. – Т. 26, № 9. – С.1563 – 1567. Дубровский, В.В. Обратная задача для степени оператора Лапласа с потенциалом из  $L^2$  / В.В. Дубровский, А.В. Нагорный // Дифференц. уравнения. – 1992. – Т. 28, № 9. – С.1552 – 1561.

<sup>7</sup>Дубровский, В.В. Теорема о существовании решения обратной задачи спектрального анализа для степени оператора Лапласа / В.В. Дубровский, А.С. Великих // Электромагнитные волны и электронные системы. – 1998. – Т. 3, № 5. – С.6 – 9. Смирнова, Л.В. Математическая модель восстановления гладких потенциалов в обратных задачах спектрального анализа: дис. ... канд. физ.-мат. наук / Л.В. Смирнова. – Челябинск, 2002.

<sup>8</sup>Шамолин М.В. Некоторые задачи дифференциальной и топологической диагностики / М.В. Шамолин. – М.: Экзамен, 2007. – 318 с.

— для возмущенной степени оператора Лапласа с неядерной резольвентой, заданного краевой задачей Дирихле либо Неймана на  $N$ -мерном параллелепипеде;

— для оператора Лапласа на равнобедренном прямоугольном треугольнике.

В частном случае, когда спектр невозмущенного оператора однократный, полученные результаты совпадают с результатами Е.А. Пузанковой<sup>9</sup> и В.В. Дубровского (мл.)<sup>10</sup>.

2) Впервые получено приближенное решение обратной спектральной задачи для возмущенного оператора Лапласа.

3) Созданы программные продукты в среде Maple 6 для реализации алгоритма численного нахождения приближенного решения обратной задачи для оператора Лапласа.

**Теоретическая ценность** диссертации состоит в доказательстве теорем существования решения поставленных обратных задач. **Практическая ценность** заключается в том, что предложенный алгоритм решения обратных спектральных задач может быть применен для восстановления потенциала в математических моделях с оператором Лапласа. Создана программа численной реализации данного алгоритма.

**Методы исследования.** Основным в работе является так называемый резольвентный метод, предложенный В.А. Садовничим и В.В. Дубровским. Используются методы теории возмущений, принцип сжимающего оператора и методы вычислительной математики.

**Апробация работы.** Основные положения диссертационной работы, алгоритмы и результаты вычислительных экспериментов докладывались автором на следующих научных конференциях и научно-исследовательских семинарах:

- на Воронежской весенней математической школе "Понтрягинские чтения — XVIII" (г. Воронеж, ВГУ, 2007 г.);

- на Международной конференции "Дифференциальные уравнения, теория функций и приложения", посвященной 100-летию со дня

---

<sup>9</sup> Пузанкова Е.А. Некоторые вопросы спектральной теории дифференциальных операторов в частных производных: дисс. ... канд. физ.-мат. наук: 01.01.01. - Екатеринбург, 2003.

<sup>10</sup> Дубровский В.В. (мл.) Обратные задачи спектрального анализа для некоторых дифференциальных операторов в частных производных: дис. ... канд. физ.-мат. наук: 01.01.02. - Стерлитамак, 2006.

рождения академика И.Н. Векуа (г. Новосибирск, 2007 г.);

- на 14 – ой Саратовской зимней школе "Современные проблемы теории функций и их приложения"(г. Саратов, СГУ, 2008 г.);

- на Воронежской весенней математической школе "Понтрягинские чтения -- XIX"(г. Воронеж, ВГУ, 2008 г.);

- на Международной научной конференции "Дифференциальные уравнения и смежные проблемы"(г. Sterlitaмак, СГПА, 2008 г.);

- на Международной конференции по математической физике и ее приложениям (г. Самара, 2008 г.);

- на региональных научно-практических конференциях в Магнитогорском государственном университете (Магнитогорск, 2003 - 2008 гг.);

- на научно-исследовательском семинаре под руководством доктора физ.-мат. наук, профессора Свиридюка Г.А. в Южно-Уральском государственном университете;

- на научно-исследовательском семинаре под руководством кандидата физ.-мат. наук, доцента Седова А.И. в Магнитогорском государственном университете;

- на научно-исследовательском семинаре под руководством доктора физ.-мат. наук, профессора Фазуллина З.Ю. в Башкирском государственном университете.

**Публикации.** Основные научные результаты диссертации опубликованы в 12 печатных работах, приведенных в конце автореферата. Статья [1] опубликована в научном журнале, рекомендованном ВАК. В статьях, совместных с научным руководителем, Седову А.И. принадлежит постановка задач, Закировой Г.А. принадлежат все полученные результаты.

**Структура и объем работы.** Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, приложения и списка литературы из 112 наименований. Общий объем работы составляет 84 страниц, набранных в редакторе LaTeX.

## Содержание работы

**Во введении** обосновывается актуальность темы исследования, определяются цели работы, дается обзор литературы по исследуемой проблематике, кратко излагаются основные результаты диссертации.

**Первая глава** посвящена доказательству некоторых вспомогательных утверждений, полученных диссертантом, и состоит из трех

параграфов. В параграфе 1.1 приводятся необходимые сведения из теории симметрично-нормированных идеалов компактных операторов. В параграфе 1.2 получена оценка суммы некоторых числовых рядов. В параграфе 1.3 доказывается замкнутость множеств функций со специальными свойствами.

**Вторая глава** содержит основные теоретические результаты диссертации и посвящена обратным спектральным задачам для возмущенного оператора Лапласа и его степеней на  $N$ -мерном параллелепипеде и равнобедренном прямоугольном треугольнике.

В §2.1 доказываются некоторые спектральные тождества для абстрактного дискретного дифференциального оператора, используемые в дальнейшем.

В §2.2 доказывается существование решения обратной задачи для возмущенной степени оператора Лапласа на  $N$ -мерном параллелепипеде  $\Pi = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_N) : 0 \leq x_j \leq a_j, j = 1, \dots, N\}$ ,  $a_j > 0$  с объемом  $V = \prod_{j=1}^n a_j$ . Обозначим через  $T$  степень оператора  $T_0$ , порожденного краевой задачей Дирихле (1). Упорядоченные по воз-

растанию собственные числа оператора  $T$ , т.е.  $\lambda_m = \left( \sum_{j=1}^N \frac{\pi^2 m_j^2}{a_j^2} \right)^\beta$ ,

$m = (m_1, m_2, \dots, m_N)$ ,  $m_j \in \mathbb{N}$  будем нумеровать одним нижним и одним верхним натуральными индексами, при этом верхний индекс будет отвечать за кратность собственного числа  $\lambda_t$ , т.е.  $\lambda_t = \lambda_t^k$ ,  $k = \overline{1, \nu_t}$ .

Положим:

$$r_t = \frac{1}{2} \min\{\lambda_{t+1} - \lambda_t; \lambda_t - \lambda_{t-1}\}, r_0 = \inf_t r_t;$$

$$\gamma_{r_t} = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda_t - \lambda| = r_t\};$$

$$s = \left( \sum_{t=1}^{\infty} r_t^2 \max_{\lambda \in \gamma_{r_t}} \|R_0(\lambda)\|_2^4 \right)^{1/2}; \quad r \in (0, \min\{r_0, \frac{1}{s\sqrt{2N}}\}).$$

**Теорема 1.** Пусть  $\beta > \frac{3N}{4}$ . Если для комплексной последовательности  $\{\xi_t^k\}$  выполняется неравенство:

$$\sqrt{2^N V} \left( \sum_{t=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\nu_t} |\xi_t^k - \lambda_t|^2 \right)^{1/2} < \frac{r}{2} (1 - \omega),$$

где  $\omega = \sqrt{2^N}sr < 1$ , то существует потенциал  $p \in L_2(\Pi)$  такой, что для любого  $t \in \mathbb{N}$

$$\sum_{k=1}^{\nu_t} \xi_t^k = \sum_{k=1}^{\nu_t} \mu_t^k, \quad (2)$$

где  $\{\mu_t^k\} = \sigma(T + P)$ .

**Следствие 1.** Пусть  $a_j^2/a_k^2$  — иррациональное число,  $k \neq j$ . Пусть  $P$  — оператор найденный в теореме 1. Если  $r < \frac{\sqrt{V}}{2^{N+2}s}$ , то этот оператор единственный.

Теорема 1 с небольшими изменениями справедлива и в случае задачи Неймана.

**Теорема 2.** Пусть  $\beta > \frac{3N}{4}$ . Если для комплексной последовательности  $\{\xi_t^k\}$  выполняется неравенство:

$$\sqrt{2^N V} \left( \sum_{t=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\nu_t} |\xi_t^k - \lambda_t|^2 \right)^{\frac{1}{2}} < \frac{r}{2}(1 - \omega),$$

где  $\omega = \sqrt{2^N}sr < 1$ , то существует потенциал  $p \in L_2(\Pi)$  такой, что для любого  $t \in \mathbb{N}$

$$\sum_{k=1}^{\nu_t} \xi_t^k = \sum_{k=1}^{\nu_t} \mu_t^k,$$

где  $\{\mu_t^k\} = \sigma(T + P)$ .

Штрих у знака суммы означает, что суммирование ведется по тем  $t$ , для которых у чисел  $\lambda_t$  все  $m_j > 0$ .

В §2.3 доказываются теоремы существования решения обратной задачи для возмущенной степени оператора Лапласа ( $\beta \geq \frac{3N}{4}$ ) на  $N$ -мерном параллелепипеде, определенного краевыми задачами Дирихле или Неймана.

Пусть функции  $f_t : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  таковы, что  $f_t(\lambda_k) = \delta_{tk}$ , где  $\delta_{tk}$  — символ Кронекера и пусть  $\beta_t = \sup_{\operatorname{Re} \lambda > 0} (|\lambda|^2 \cdot |f_t(\lambda)|) < \infty$ . Обозначим:

$$g_t(\lambda) = \int_0^\lambda f_t(z) dz; \quad a_t = \{\lambda : \operatorname{Re} \lambda = \frac{\lambda_{t+1} + \lambda_t}{2}\};$$

$$\Omega_{r_t} = \{\lambda : |\lambda_t - \lambda| \geq r_0\}; \quad \Omega = \bigcap_{t=1}^{\infty} \Omega_{r_t}.$$

**Теорема 3.** Если для комплексной последовательности  $\{\xi_t^k\}$  существует подпоследовательность  $\{c_t\} \subset \{a_t\}$  такая, что выполняются следующие неравенства:

$$(i) \quad \omega = 2^{N-1} r_0 \max_{\lambda \in \Omega} \|R_0(\lambda)\|_2^2 \sum_{t=1}^{\infty} \frac{\beta_t}{c_t} < 1,$$

$$(ii) \quad 2^N \sum_{t=1}^{\infty} \left| \sum_{\lambda_j < c_t} \sum_{k=1}^{\nu_j} \left( g_t(\xi_j^k) - g_t(\lambda_j) \right) \right| < \frac{r_0}{2} (1 - \omega),$$

то существует потенциал  $p$ , такой, что для любого  $t \in \mathbb{N}$

$$\sum_{\lambda_j < c_t} \sum_{k=1}^{\nu_j} g_t(\mu_j^k) = \sum_{\lambda_j < c_t} \sum_{k=1}^{\nu_j} g_t(\xi_j^k).$$

В случае задачи Неймана теорема выглядит следующим образом:

**Теорема 4.** Если для комплексной последовательности  $\{\xi_t^k\}$  существует подпоследовательность  $\{c_t\} \subset \{a_t\}$  такая, что выполняются следующие неравенства:

$$(i) \quad \omega = 2^{N-1} r_0 \max_{\lambda \in \Omega} \|R_0(\lambda)\|_2^2 \sum_{t=1}^{\infty} \frac{\beta_t}{c_t} < 1,$$

$$(ii) \quad 2^N \sum_{t=1}^{\infty} \left| \sum_{\lambda_j < c_t} \sum_{k=1}^{\nu_j} \left( g_t(\xi_j^k) - g_t(\lambda_j) \right) \right| < \frac{r_0}{2} (1 - \omega),$$

то существует потенциал  $p$ , такой, что для любого  $t \in \mathbb{N}$

$$\sum_{\lambda_j < c_t} \sum_{k=1}^{\nu_j} g_t(\mu_j^k) = \sum_{\lambda_j < c_t} \sum_{k=1}^{\nu_j} g_t(\xi_j^k).$$

Как и прежде, штрих у знака суммы означает, что суммирование ведется по тем  $t$ , для которых у чисел  $\lambda_t$  все  $m_j > 0$ .

В §2.4 доказана теорема существования решения обратной задачи для степени оператора Лапласа на равнобедренном прямоугольном треугольнике  $K = \{(x, y) : 0 \leq x \leq y \leq \pi\}$ .

Положим:

$$s_{\Delta} = \sum_{m > n > 0} \sum_{k=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2^{2k}} r^{2k(m+n), 2k(m-n)} \max_{\lambda \in \gamma_{2k(m+n), 2k(m-n)}} \|R_0(\lambda)\|_2^2 + \right.$$

$$+ \frac{1}{2^{2k+1}} r_{2^{k+1}m, 2^{k+1}n} \max_{\lambda \in \gamma_{2^{k+1}m, 2^{k+1}n}} \|R_0(\lambda)\|_2^2);$$

$$r \in (0, \min\{r_0, \frac{1}{3\sqrt{2}s_\Delta}\}).$$

**Теорема 5.** Пусть  $\beta > 2$ . Если для комплексной последовательности  $\{\xi_{mn}\}$  выполняется неравенство:

$$\begin{aligned} & \frac{4}{\pi} \sum_{m>n>0} \left| \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^{2k}} (\xi_{2^k(m+n), 2^k(m-n)} - \lambda_{2^k(m+n), 2^k(m-n)}) - \right. \\ & \left. - \frac{1}{2^{2k+1}} (\xi_{2^{k+1}m, 2^{k+1}n} - \lambda_{2^{k+1}m, 2^{k+1}n}) \right| < \frac{r}{2} (1 - \omega), \end{aligned}$$

где  $\omega = 3\sqrt{2}s_\Delta r < 1$ , то существует функция  $p \in L_\infty(K)$  такая, что для любого  $t \in \mathbb{N}$

$$\sum_{m^2+n^2=\lambda_t} (\mu_{mn} - \frac{1}{2}\mu_{m+n, m-n}) = \sum_{m^2+n^2=\lambda_t} (\xi_{mn} - \frac{1}{2}\xi_{m+n, m-n}),$$

где  $\{\mu_{mn}\} = \sigma(T + P)$ .

**Третья глава** посвящена приближенному решению исследованных во второй главе обратных задач. В § 3.1 формулы, использованные для доказательства теорем существования, преобразованы в более удобный для построения алгоритма вид. Предложен алгоритм численного нахождения приближенного решения нелинейного функционально-операторного уравнения. В § 3.2 приведено описание программы, созданной в среде Maple 6, реализующий предложенный алгоритм. § 3.3 посвящен численному эксперименту по демонстрации разработанного алгоритма.

Далее приведем **пример**, иллюстрирующий работу программы.

Пусть  $T$  — степень оператора  $T_0$  ( $\beta = 5/2$ ), определенного краевой задачей Дирихле (1) на прямоугольнике  $\Pi$  со сторонами  $a = 1$ ,  $b = \sqrt[3]{3}$ . Оператор  $T_0$  — дискретный, самосопряженный, положительный. Пусть далее,  $\xi_{mn} = \lambda_{mn} + 0.0001$ ,  $m, n \leq 3$ . По теореме 1 существует потенциал  $p \in L_2(\Pi)$  такой, что для любого  $t \in \mathbb{N}$  выполнено свойство (2).

Приближенный потенциал, восстановленный в предложенной программе по первым трем членам последовательности  $\{\xi_{mn}\}$ , имеет вид:

$$\begin{aligned}
\tilde{p}(x, y) = & 0.0004006101099 + 0.0003996020352 \cos(4.774188417y) + \\
& + 0.0003999764584 \cos(9.548376831y) + 0.0003999963294 \cos(14.32256525y) + \\
& + 0.0003998709158 \cos(6.283185308x) + \\
& + 0.0003999661512 \cos(6.283185308x) + \\
& + 0.0003999943750 \cos(6.283185308x) \cos(9.548376831y) + \\
& + 0.0003999987614 \cos(6.283185308x) \cos(14.32256525y) + \\
& + 0.0003999948648 \cos(12.56637062x) + \\
& + 0.0003999956908 \cos(12.56637062x) \cos(4.774188417y) + \\
& + 0.0003999972752 \cos(12.56637062x) \cos(9.548376831y) + \\
& + 0.0003999988398 \cos(12.56637062x) \cos(14.32256525y) + \\
& + 0.0004000001236 \cos(18.84955592x) + \\
& + 0.0003999988488 \cos(18.84955592x) \cos(4.774188417y) + \\
& + 0.0003999994667 \cos(18.84955592x) \cos(9.548376831y) + \\
& + 0.0003999997508 \cos(18.84955592x) \cos(14.32256525y).
\end{aligned}$$

### **Основные результаты диссертационной работы**

На защиту выносятся следующие новые научные результаты.

1) Доказаны теоремы существования решения обратных спектральных задач для возмущенной степени оператора Лапласа с ядерной и неядерной резольвентой, заданного краевой задачей Дирихле либо Неймана на  $N$ -мерном параллелепипеде, а также для оператора Лапласа на равнобедренном прямоугольном треугольнике.

2) Разработан алгоритм, позволяющий восстанавливать потенциал в обратных спектральных задачах с дробной степенью оператора Лапласа.

3) Создана программа в среде Maple 6 для реализации предложенного алгоритма.



## Публикации автора по теме диссертации

*Статьи, опубликованные в научных журналах из списка ВАК*

1. *Закирова, Г.А.* Приближенное решение обратной спектральной задачи для оператора Лапласа / Г.А. Закирова // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.- мат. науки. – 2008. – № 2(17). – С. 250 – 253.

### *Другие публикации*

2. *Закирова, Г.А.* Приближенное решение обратной спектральной задачи для оператора Лапласа / Г.А. Закирова // Вестник ЮУрГУ. Сер. Математическое моделирование и программирование. – Вып. 2. – № 27(127). – 2008. – С. 19 – 27.

3. *Закирова, Г.А.* Обратная спектральная задача для оператора Лапласа и ее приближенное решение / Г.А. Закирова, А.И. Седов // Вестник МаГУ. Математика. – Вып. 9. Магнитогорск: МаГУ. – 2006. – С. 145 – 149.

4. *Закирова, Г.А.* Обратная задача спектрального анализа для степени оператора Лапласа с потенциалом на параллелепипеде / Г.А. Закирова, А.И. Седов // Математика. Механика. Информатика: Материалы Всерос. науч. конф., Челябинск, 19-22 сент. 2006 г. – Челябинск: Челяб. гос. ун-т, 2007. – С. 160 – 167.

5. *Закирова, Г.А.* О существовании решения обратной задачи спектрального анализа для оператора Лапласа на равнобедренном прямоугольном треугольнике / Г.А. Закирова, А.И. Седов // Современные методы теории краевых задач: материалы Воронежской весенней математической школы "Понтрягинские чтения - XVIII". – Воронеж: Воронежский государственный университет. – 2007. – С. 144 – 145.

6. *Закирова, Г.А.* Об обратной задаче спектрального анализа для возмущенной степени оператора Лапласа на параллелепипеде / Г.А. Закирова, А.И. Седов // Материалы международной конференции "Дифференциальные уравнения, теория функций и приложения", Новосибирск, 28 мая – 2 июня 2007 г. – Новосибирск. – 2007. – С. 292 – 293

6. *Закирова, Г.А.* Об обратной задаче спектрального анализа для возмущенной степени оператора Лапласа на параллелепипеде / Г.А. Закирова, А.И. Седов // Материалы международной конференции

"Дифференциальные уравнения, теория функций и приложения", Новосибирск, 28 мая – 2 июня 2007 г. – Новосибирск. – 2007. – С. 292 – 293

7. *Закирова, Г.А.* О восстановлении оператора Лапласа на треугольнике по его спектру / Г.А. Закирова, А.И. Седов // Современные проблемы науки и образования: материалы XLV внутривузовской научной конференции преподавателей МаГУ. – Магнитогорск: МаГУ, 2007. – С.259 – 260.

8. *Закирова, Г.А.* Обратная задача спектрального анализа для возмущенной степени оператора Лапласа в случае задачи Неймана на параллелепипеде / Г.А. Закирова, А.И. Седов // Вестник ЧелГУ. Математика. Механика. Информатика. Выпуск 10. – 2008. – № 6(107). – С. 63 – 68

9. *Закирова, Г.А.* Об обратной задаче спектрального анализа для степени оператора Лапласа на равнобедренном прямоугольном треугольнике / Г.А. Закирова, А.И. Седов // 14 Саратовская зимняя школа "Современные проблемы теории функций и их приложения", Саратов, 28 января 2008 – 4 февраля 2008 г. – С. 170.

10. *Закирова, Г.А.* О существовании решения обратной спектральной задачи для степени оператора Лапласа на  $N$ -мерном параллелепипеде / Г.А. Закирова, А.И. Седова // Современные методы теории краевых задач: материалы Воронежской весенней математической школы "Понтрягинские чтения - XIX". - Воронеж: Воронежский государственный университет, 2008. – С. 193.

11. *Закирова, Г.А.* Обратная задача спектрального анализа для степени оператора Лапласа на равнобедренном прямоугольном треугольнике / Г.А. Закирова, А.И. Седов // Вестник СамГУ - Естественнонаучная серия. – 2008. – №2(61). – С 34 – 42.

12. *Закирова, Г.А.* Об обратной задаче спектрального анализа для степени оператора Лапласа на  $n$ - мерном параллелепипеде / Г.А. Закирова, А.И. Седов // Труды Международной научной конференции "Дифференциальные уравнения и смежные проблемы", Стерлитамак. – Уфа: Гилем, 2008. – Т. II. – С. 46 – 48.



Подписано в печать 26.12.08. Формат 60 × 84 1/16. Бумага  
офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,7.  
Тираж 100 экз. Заказ №750. Бесплатно.

455038, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 114  
Типография Магнитогорского государственного университета